

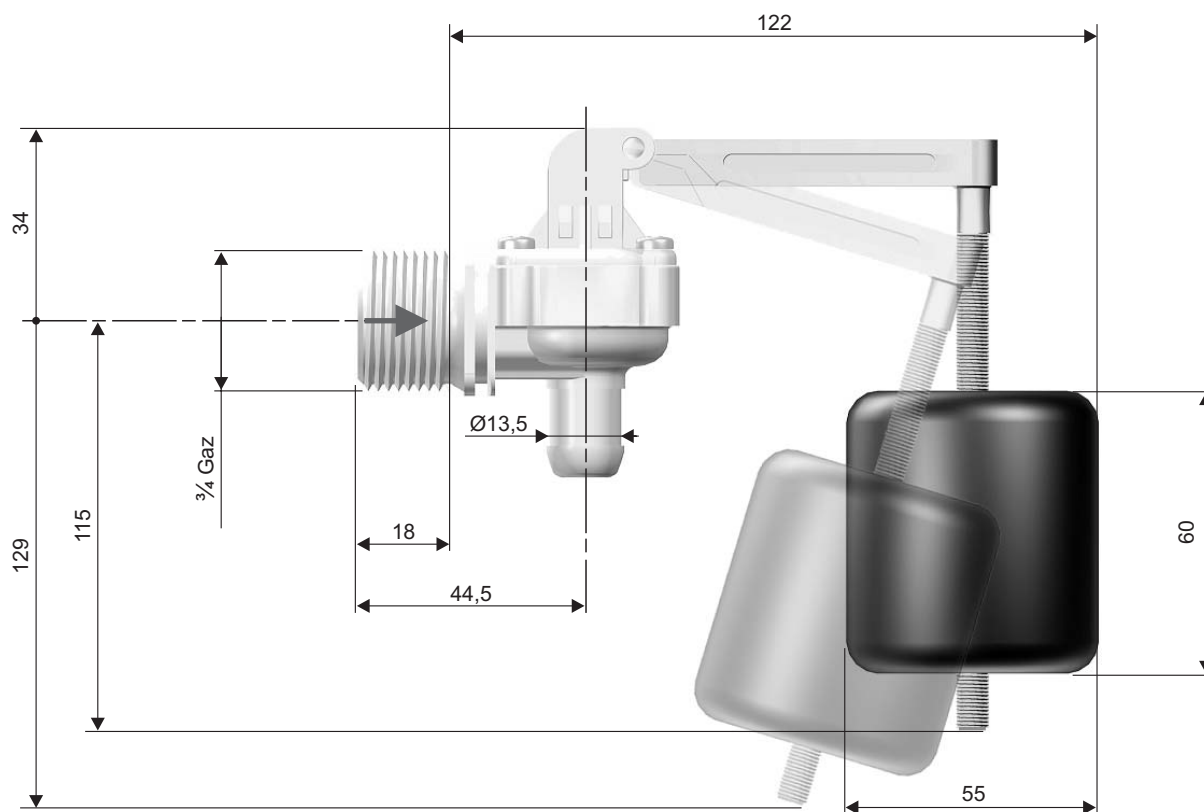
VANNES À FLOTTEUR

334-04.010



Vannes à FLOTTEUR de 0,3 à 10 Bar

0429/3-1

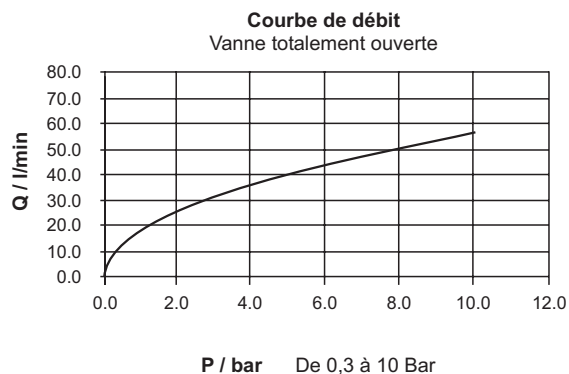


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FONCTION	Fermeture par la montée du flotteur
POSITION DE MONTAGE	Flotteur vertical vers le bas
PASSAGE DU FLUIDE	Sens de la flèche
FLUIDES	Eau et autres fluides neutres et liquides
T-FLUIDE	30°C max. Styropore / 60°C max. PE
T-AMBIANTE	Voir T-Fluide
DIAMETRE	DN 10
PRESSION DE SERVICE	0,3 - 10 bar
VALEUR Kv	16 l/min
CYLINDRE DE FLOTTEUR	Position réglable
FILTRE	A l'entrée

CORPS DE VANNE	PA, renforcé fibre de verre
LEVIER DE FLOTTEUR	POM
PIECES METALLIQUES ET RESSORT	Acier inox
JOINTS ET MEMBRANE	EPDM
FLOTTEUR	Mousse PE

OPTIONS	
FLOTTEUR	Styropore
FILTRE	Acier inox
FIXATION	Bride de fixation
REGULATEUR DE DEBIT	



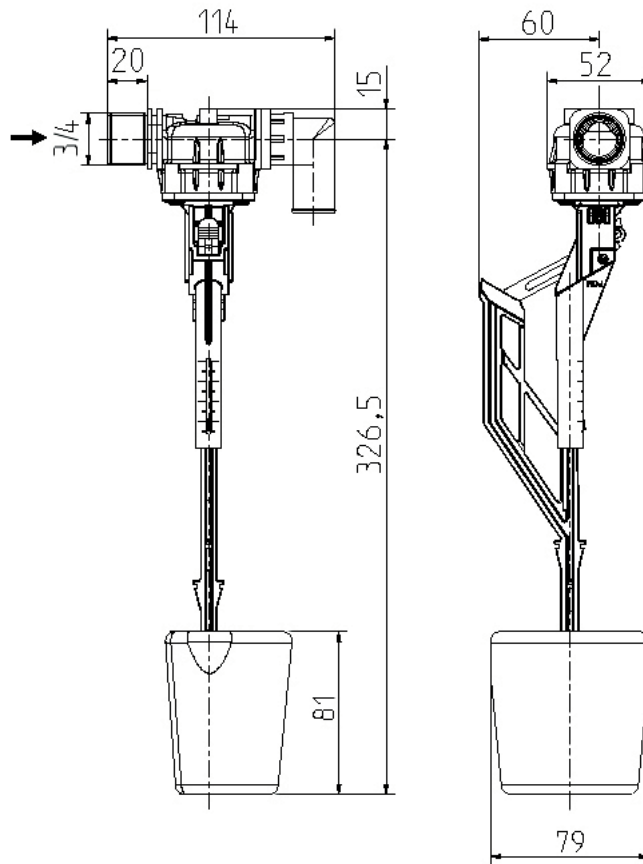
VANNES À FLOTTEUR

334-04.017



Vannes à **FLOTTEUR** de 0,8 à 10 Bar, DN 17.

Remplissage de réservoirs, Installations d'usage d'eau pluviale, Installations de traitement d'eau.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FONCTION	: Fermeture par la montée du flotteur.
POSITION DE MONTAGE	: Flotteur vertical vers le bas.
FLOTTEUR	: Réglable
PASSAGE DU FLUIDE	: Sens de la flèche.
T-FLUIDE	: 60°C max.
DIAMETRE	: DN 17.
PRESSION DE SERVICE	: 0,8 -10 Bar.
VALEUR Kv	: 54 l/min.
FILTRE	: A l'entrée.

CORPS DE VANNE	: PA chargé fibre de verre.
LEVIER DE FLOTTEUR	: POM et PA
JOINT ET MEMBRANE	: EPDM
FLOTTEUR	: Mousse PE

OPTIONS

- JOINT ET MEMBRANE NEOPRENE ou SILICONE
- BRIDE DE FIXATION
- CLAPET ANTI-RETOUR
- FILTRE Acier inox

Courbe de débit

